



**Société
d'Astronomie
de Nantes**

Mission estivale 2010



Société
d'Astronomie
de Nantes

Semaine 32

8 - 15 août



Les participants



Pol-Marie Challou

Roland Lebreton (nouveau)

Anne Manach

Dominique Menel

Pascale Tortech

Pierre Valeau



Vendredi 6 août

Nuit des Étoiles à Saint-Véran

**Participation à l'animation astro
au village**

Matériel : jumelles 16 x 50 sur pied,
un 115 / 900, un ETX 125, un C8, un C11, etc.



Société
d'Astronomie
de Nantes

**Prises de vues
« grand champ »**

Galaxies et nébuleuses



**Chambre de Schmidt
APN grand capteur
Autoguidage
HDR**



Société
d'Astronomie
de Nantes

IC 1396, NGC 891, cœur de M31 (pour HDR), etc.

AstroQueyras

Deep Sky

T 620 - Caméra Apogee U16M

Autoguidage

Poses longues sur champs de galaxies



Société
d'Astronomie
de Nantes

Cibles « Deep Sky »

Objet principal du champ	Constellation	Coordonnées SIMBAD	Magnitude	Transit		Dimensions
				Heure	Altitude	
NGC 6027 Sextet de Seyfert	Tête du Serpent	15 59 13 +20 45 48	16,5	19 h 20	66°	54" x 12"
NGC 6050	Serpent	16 05 23 +17 45 27	14,8	19 h 21	63°	54" x 36"
Abell 2666 NGC 7768	Pégase	23 50 56 +27 08 41	13,8	3 h 10	73°	
Arp 65 NGC 91	Andromède	00 21 52 +22 24 00	13,7	3 h 40	68°	2,2'
Arp 71 NGC 6045	Hercule	16 05 08 +17 45 28	14,8	19 h 21	64°	1,3' x 0,3'
Arp 157 NGC 520	Poissons	01 24 35 +3 47 30	13	4 h 43	50°	3,7' x 1,5'
Arp 188 PGC 57129 (Têtard)	Hercule	16 06 04 +55 25 31	14,4	19 h 22	86°	3,6' x 0,8'
Arp 273 PGC 8961	Andromède	2 21 29 +39 22 36	13,5	5 h 40	84°	1,9' x 1,3'
Arp 242 NGC 4676A (Souris)	Coma Bérénice	12 46 10 +30 43 54	14,4	16 h 03	76°	1,4' x 0,6'
NGC 5529	Bouvier	14 15 34 +36 13 37	12,8	17 h 32	82°	6' x 0,7'

